

DAIKIN

ダイキン加湿空気清浄機

床置形

うるおい光クリエール

取扱説明書



機種名

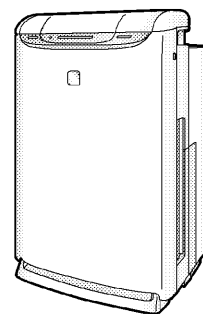
エムシーケー ケー

MCK65K-W

MCK75K-W

MCK75K-P

MCK75K-T



はじめに

| | |
|--------------|----|
| 安全上のご注意 | 2 |
| 特長 | 4 |
| 各部のなまえと働き | 5 |
| ホコリセンサーの感度設定 | 9 |
| 準備する | 10 |

運転する

| | |
|----------------|----|
| 空気清浄運転したいとき | 14 |
| 加湿+空気清浄運転したいとき | 15 |

お手入れ

| | |
|--------------------|----|
| お手入れ早見表 | 16 |
| 各部の取外し・取付け | 18 |
| ユニット1・ユニット2のお手入れ | 20 |
| 各部のお手入れ | 22 |
| 空清フィルターの交換 | 23 |
| 加湿フィルターと加湿トレーのお手入れ | 24 |

困ったとき

| | |
|--------------|-----|
| 表示ランプがこんなときは | 26 |
| よくあるご質問 | 27 |
| 故障かな?と思ったら | 28 |
| さくいん | 32 |
| 仕様 | 33 |
| 保証とアフターサービス | 34 |
| お客様ご相談窓口 | 35 |
| 別売品 | 裏表紙 |

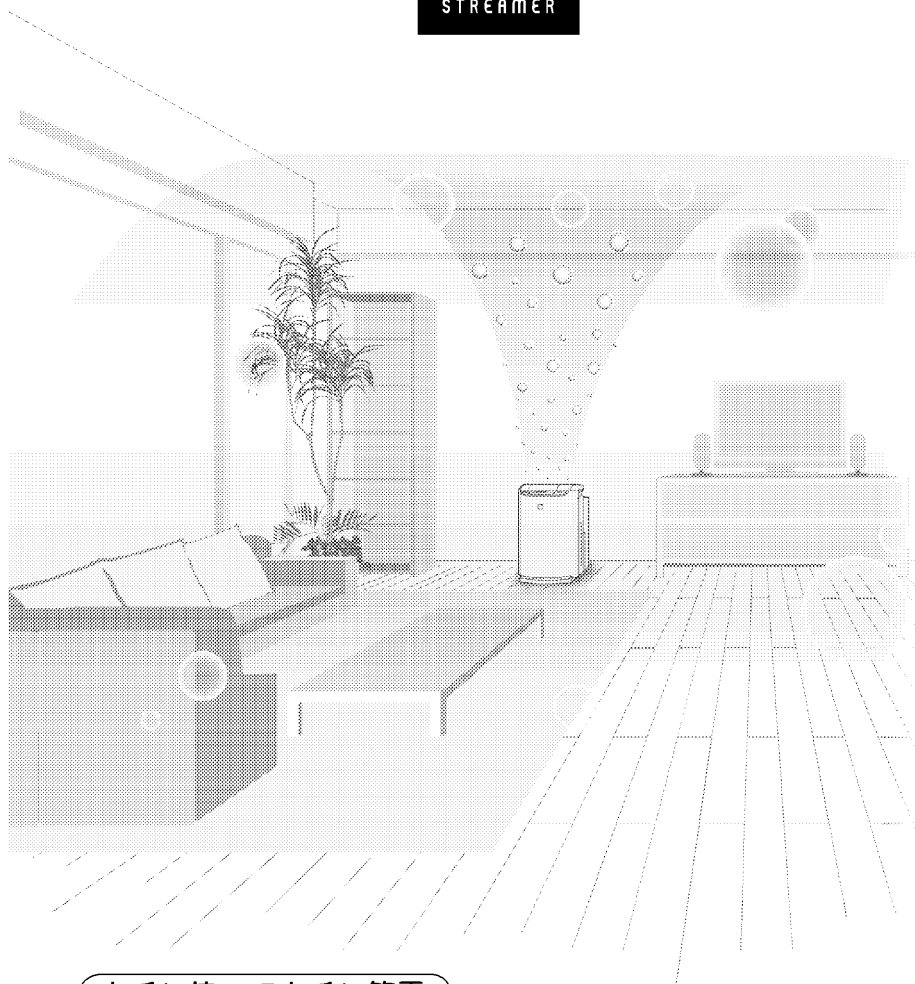
上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン加湿空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~3ページ)を必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>



必ずお守り
ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



警告



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

電源プラグやコードは



禁止

■運転中にプラグを抜かない。
(発熱による火災や感電の原因)

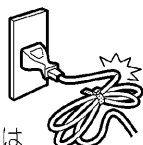
■ぬれた手で抜き差ししない。
(感電の原因)

■コンセントや配線器具の定格を超える
使いかたや交流100V以外で使わない。
(たこ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火の原因)

■破損するようなことはしない。

●傷付ける、加工する、
無理に曲げる、引っばる、
ねじる、束ねる、重いものを
載せるなど。
修理はお買い上げの販売店または
ダイキンお客様相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、
火災の原因)



必ず実施

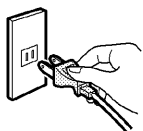
■電源プラグは根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは
使わない。
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、
発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると
火災の原因)

■お手入れや点検、移動時
には必ず運転を停止し、
電源プラグを抜く。
(感電やけがの原因)

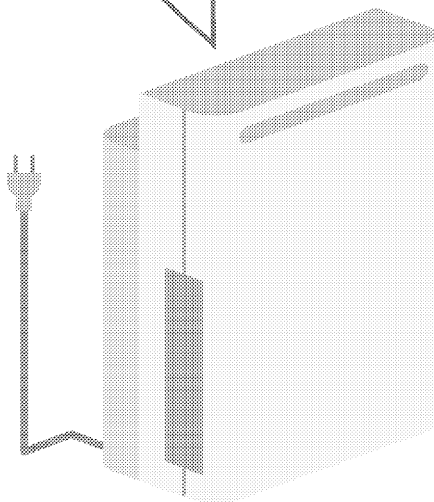


こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、
もれるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。
(漏電による火災や感電の原因)
- 幼児の手の届くところ。
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。
(転倒すると水がこぼれて家財などをぬらしたり、
火災や感電の原因)
倒れたときは、すぐに本体を起こしてください。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

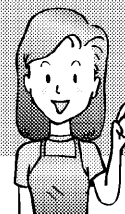


必ず実施

異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転
しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、
発煙、火災などの原因)
お買い上げの販売店またはダイキンお客様
相談窓口にご相談ください。

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために
お守りください。



■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で
区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

ご使用時は

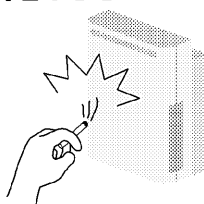


禁止

■塩素系や酸性の洗剤は使わない。
(洗剤から有毒ガスが発生し、
健康を害す原因)

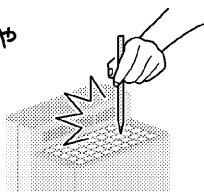


■火の付いたタバコや線香などを
近づけない。
(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理は
しない。
(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店またはダイキン
お客様ご相談窓口にご相談ください。

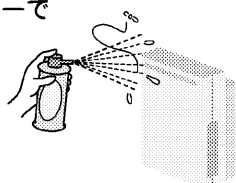
■吸込口や吹出口に指や
棒などを入れない。
(感電や故障など
の原因)



■吹出口や本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤
など)は本体の近くで使用しない。
ベンジンやシンナーで
本体をふかない。
(感電や引火、
ひび割れの原因)



⚠ 注意

本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテン
などでふさがない。
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よしかからない。
(落下や転倒などによるけがの原因)

■本体を倒してフィルター類を外さない。
(水がこぼれて感電や故障の原因)

ご使用時は



禁止

■水タンクの水を飲料用に使用しない。また、
動植物にも与えない。
(体調不良や悪影響を及ぼす原因)

■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。
(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。

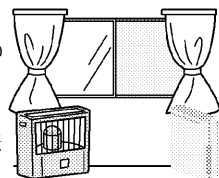
●殺虫剤の使用後は、十分換気して
から運転する。
(蓄積した薬剤成分が、吹出口か
ら放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使うときは
こまめに換気をする。

本製品を運転しても、換気の
代わりにはなりません。
(一酸化炭素中毒の原因)
本製品では一酸化炭素を除去
することはできません。



■移動するときは運転を停止し、
水タンクおよび加湿トレーの水を捨てる。
(水がもれて家財などをぬらしたり、感電や漏電の
原因)

■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体
に尿をかけたり、電源コードをかじらないよ
う注意する。
(感電や発火の原因)

万一上記のようなことが発生した場合は、運転を停止
し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■加湿するときは常にタンクや加湿トレー、
加湿フィルターを清潔にする。

●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。

●本体内部(加湿トレー、加湿フィルター)は、
定期的にお手入れする。
(汚れや水アカでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭お
よび体質によりまれに健康を害す原因)
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

特長



「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

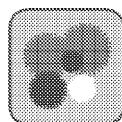
抑制・除去
できるもの



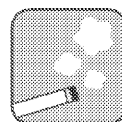
※1 アレル物質



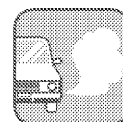
※2 ウイルス



※3 カビ菌



※4 ニオイ



※5 有害化学物質

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

- ※1 試験機関：(財)日本食品分析センター
試験方法：アレル物質にストリーマを照射。ELISA法
試験結果：99.6%以上抑制
- ※2 試験機関：(財)北里環境科学センター
試験方法：1 m³BOX内にてウイルス除去率を測定
試験結果：99.9%抑制
- ※3 試験機関：(財)日本食品分析センター
試験方法：フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射
試験結果：99.9%以上抑制

- ※4 試験機関：暮らしの科学研究所株式会社
試験方法：0.2m³BOXチャンバー内の初期性能
試験結果：1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持
- ※5 試験機関：山形大学
試験方法：フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射
試験結果：ナノ構造が消滅

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

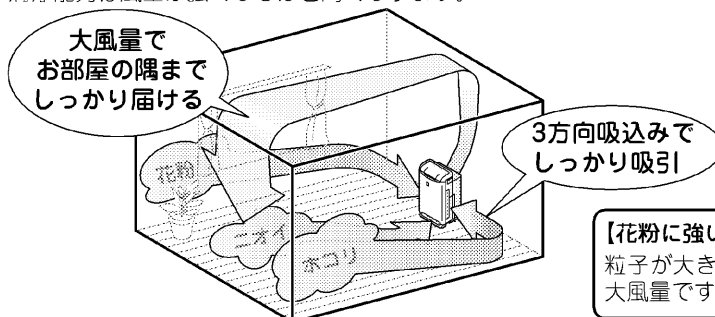
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

空気清浄について

大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引

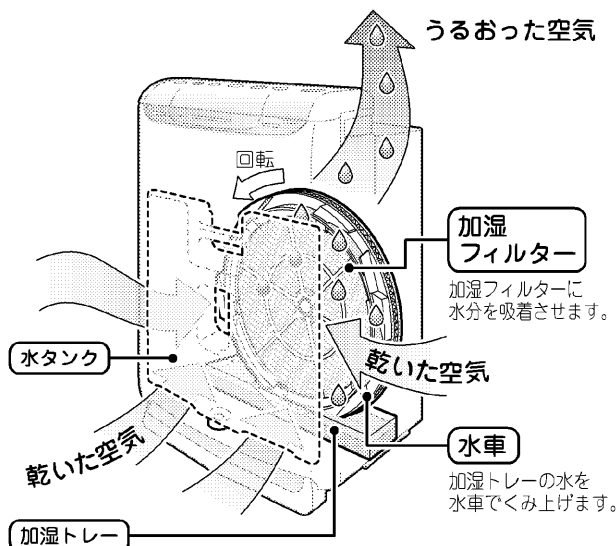
- 清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



【花粉に強い】

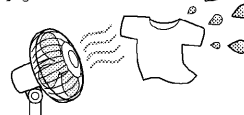
粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

加湿のしくみ



気化方式採用

【気化方式】とは、送風により、水が気化(加湿)する方式です。



- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- 風量が強くなるほど加湿能力が高くなります。

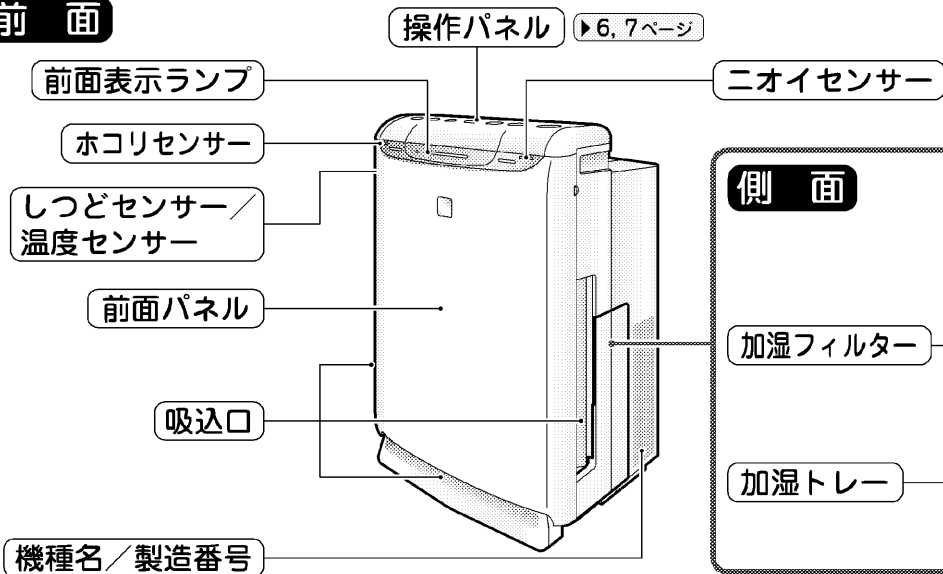
【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式の採用で、加湿フィルターが水につからずカビの発生を抑え、いつも清潔です。

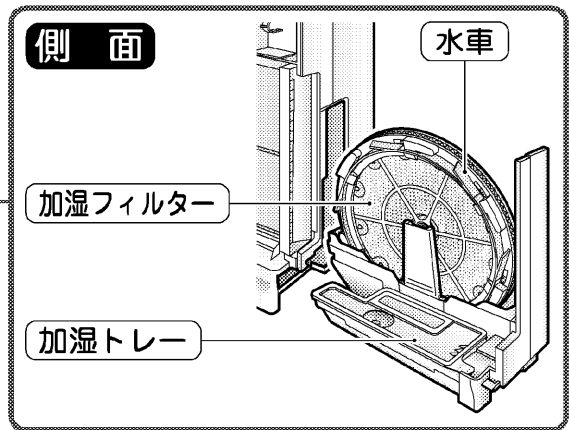
- 運転中は、水タンクの水が加湿トレーに供給される際にポコポコ音などの音がしますが、異常ではありません。

各部のなまえと働き

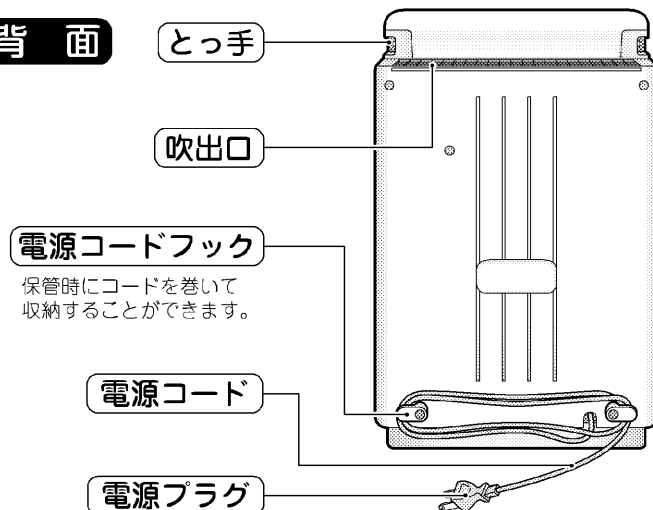
前 面



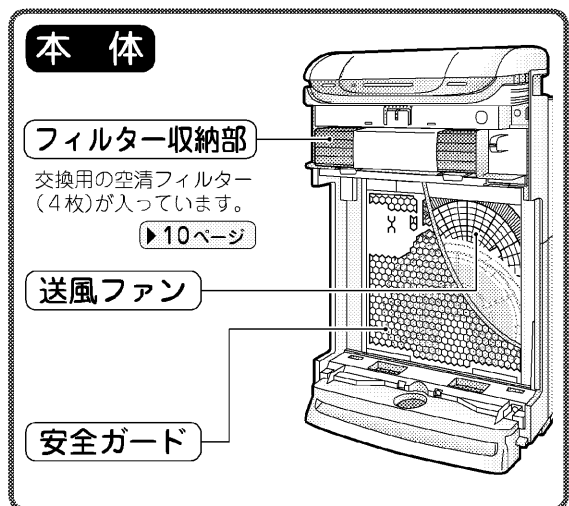
側 面



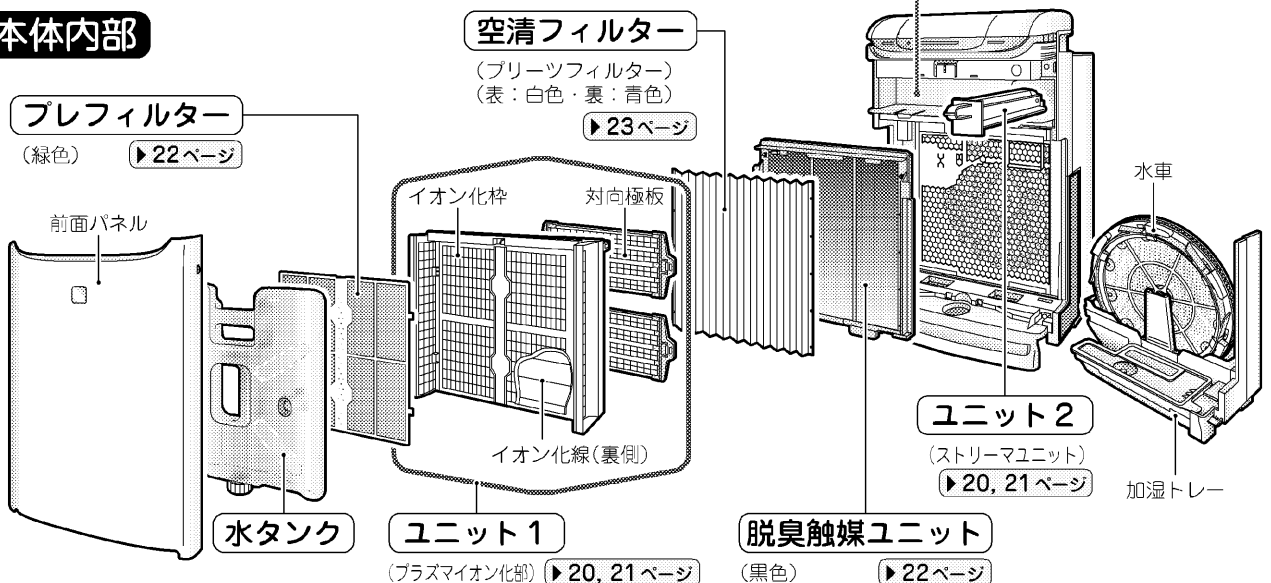
背 面



本 体



本体内部



各部のなまえと働き

操作パネル

○ 給水

給水ランプ

- 加湿運転中に水タンクが空になると「ピーッピーッ」という音が鳴りランプが点灯し、**加湿運転**を停止します。
(加湿ランプを点灯したまま空気清浄運転を継続します。)
- 加湿運転を再開するには、水タンクに水を入れ、再び水タンクを取り付けて、**運転入**を押してください。

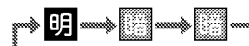
▶12ページ

表示ランプボタン

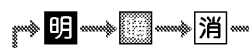
就寝時などランプの明るさが気になるときにお使いください。

押すごとに操作パネルのランプと前面表示ランプの明るさを、同時に切り換えます。

<操作パネルのランプ>



<前面表示ランプ> ▶8ページ



- 完全に消灯するのは、
<前面表示ランプ>のみです

○ ユニット1 洗浄

加湿フィルター
洗浄
リセット
(2秒押し)

○ ユニット2 洗浄

空清フィルター
交換
リセット
(2秒押し)

○ 給水

チャイルドロック
(2秒押し)
表示ランプ
(明/暗/切)

- 8
- 4
- 1 (時間)

切タイマー

○ ユニット1 洗浄

加湿フィルター
洗浄
リセット
(2秒押し)

○ ユニット2 洗浄

空清フィルター
交換
リセット
(2秒押し)

加湿フィルター洗浄ランプ

- 加湿フィルターの洗浄時期がくると点灯し、さらに時間がたつと点滅してお知らせします。▶24ページ

洗浄後は、**リセット**を約2秒間押してください。
(「ピッピッ」という音が鳴りランプが消灯します。)

空清フィルター交換ランプ

- 空清フィルター(ブリーツフィルター)の交換時期がくると点灯し、さらに時間がたつと点滅してお知らせします。▶23ページ

交換後は、**リセット**を約2秒間押してください。
(「ピッピッ」という音が鳴りランプが消灯します。)

「ユニット1・2」洗浄ランプ

- 「ユニット1」→プラスマイオン化部の洗浄時期を、
「ユニット2」→ストリーマユニットの洗浄時期を、
点灯でお知らせします。▶20, 21ページ

チャイルドロック (2秒押し)

表示ランプ
(明/暗/切)

チャイルドロック

表示ランプを約2秒間押すと設定できます。
(取り消したいときも同じです。)

設定中は本体の操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。

チャイルドロックランプ

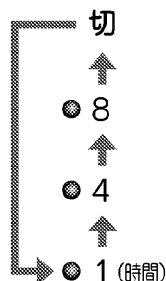
- チャイルドロック設定中に点灯します。
点灯中は、他のボタンを押しても「ピッピッ
ピッ」という音が鳴り操作を受け付けません。

お知らせ

- チャイルドロック設定中に前面パネルを外すと、安全のため運転が停止し、チャイルドロックは取り消されます。

切タイマーボタン

押すごとに設定時間が切り換わります。



- タイマー設定表示部に残り時間のランプが点灯します。
- タイマー運転中も設定時間を変更することができます。

お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

■ 運転中に誤作動したとき

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

加湿入／切ボタン

押すごとに加湿運転の入／切が切り換わります。

- 加湿「入」設定中にランプが点灯します。
- 加湿運転時も、空気清浄運転を行います。
(加湿の単独運転はできません。)

運転入／切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

○ 強

○ 標準

○ 自動

○ のど・はだ

○ パワフル(連続)

○ 弱

○ 花粉

○ 加湿入/切

○ 自動

○ しずか

○ ターボ

加湿切換

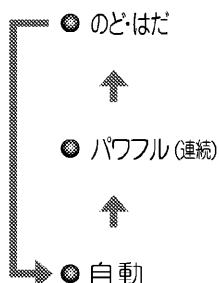
風量

運転入/切

加湿切換ボタン

加湿運転時のモードを選択できます。

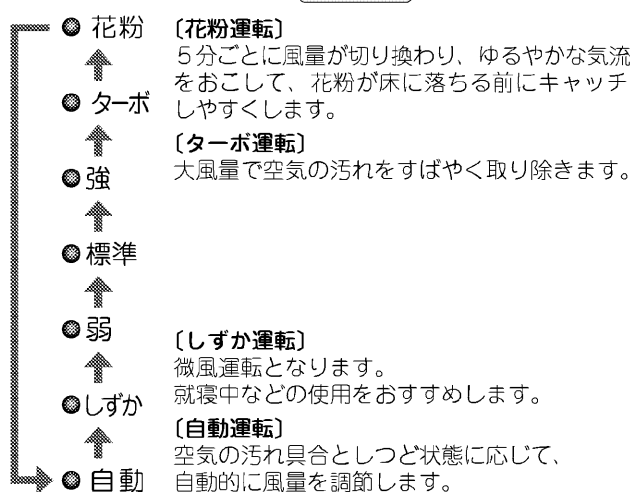
▶ 15 ページ



- 加湿「切」のときは加湿切換はできません。
- 加湿切換で「自動」を選択した場合、しつど50%をめやすに自動で運転を行います。
- 加湿切換で「パワフル(連続)」を選択した場合、現在しつどに関係なく、連続して加湿運転を行います。

風量設定ボタン

お好みの風量を選択できます。▶ 14 ページ



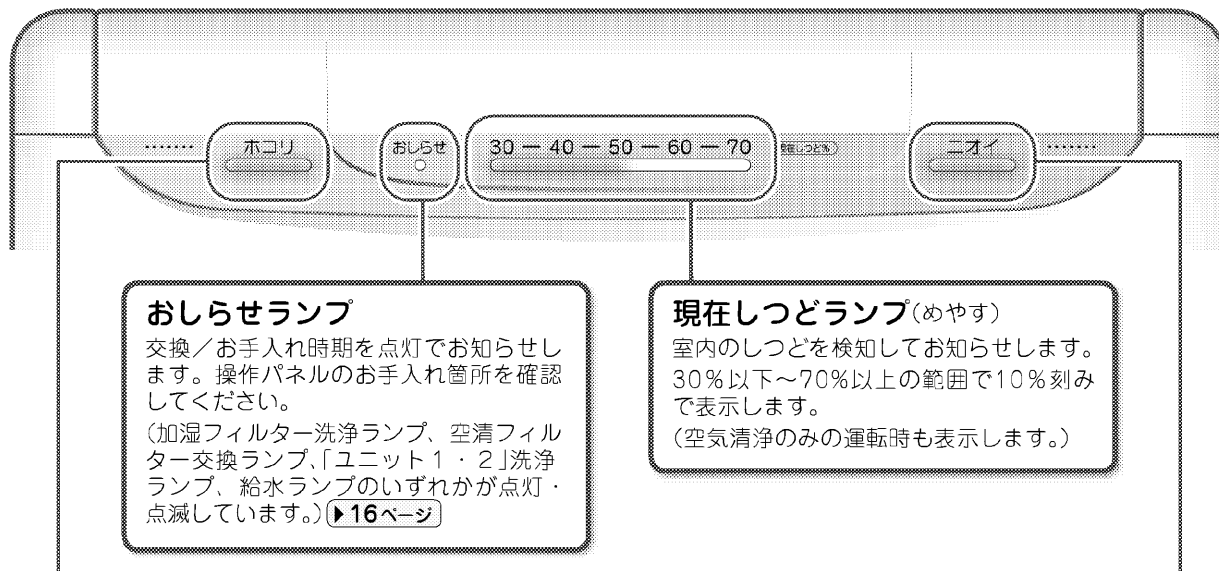
- 加湿切換で「のど・はだ」を選択した場合、風量は「自動」になります。

各部のなまえと働き

前面表示ランプ

お部屋のしつど計と本体のしつど表示が異なることがあります。

- 同じ室内でも、空気の流れにより、温度・しつどにムラが生じるためです。しつど表示はめやすとしてお使いください。



お知らせランプ

交換／お手入れ時期を点灯でお知らせします。操作パネルのお手入れ箇所を確認してください。

(加湿フィルター洗浄ランプ、空清フィルター交換ランプ、「ユニット1・2」洗浄ランプ、給水ランプのいずれかが点灯・点滅しています。)▶16ページ

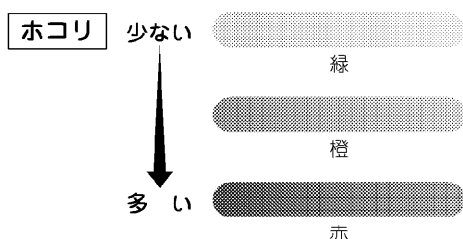
現在しつどランプ(めやす)

室内のしつどを検知してお知らせします。30%以下～70%以上の範囲で10%刻みで表示します。

(空気清浄のみの運転時也表示します。)

空気の汚れ具合やニオイの変化を感知して、緑・橙・赤の3色の点灯で汚れやニオイのレベルをお知らせします。

- 緑表示の場合は、空気がきれいな状態です。

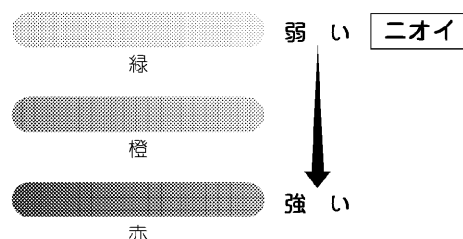


〈ホコリセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色に点灯します。

- ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶9ページ



〈ニオイセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の1分間は緑色に点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。

- ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

- ニオイの感じ方には個人差がありますので、表示が緑にものどてもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。

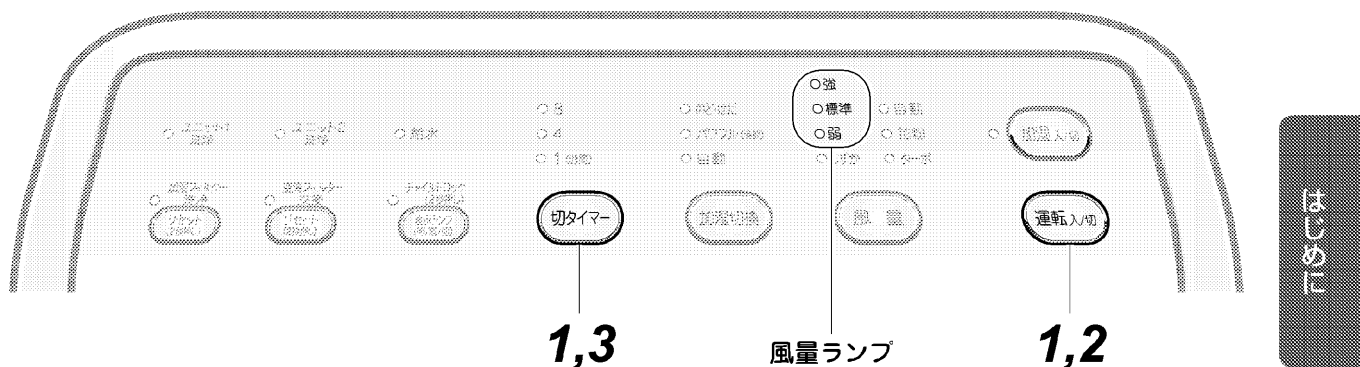
センサーの種類と性質

| | | |
|---------|-------------|--|
| ホコリセンサー | 感知します | タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉 |
| | 感知することがあります | 湯気、油煙 |
| ニオイセンサー | 感知します | タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール |
| | 感知することがあります | 急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス |

ホコリセンサーの感度設定

■ ホコリセンサーの感度がお好みに合わないときは、設定を変更してください。

操作パネル



1 **運転入切** を10秒間押す。

運転入切 を押したまま、**切タイマー** を押す。

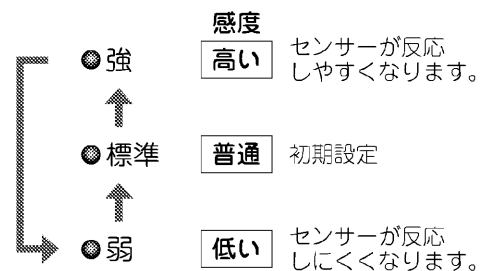
- 「ピッ」と音がし、風量ランプ(弱・標準・強)のいずれかが約5秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

2 **運転入切** で感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度を変更できます。
- 感度設定は風量ランプで表します。
風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、3秒以上待ってから電源プラグを差し込んでもう一度最初から操作してください。

感度を高くしたいとき→風量ランプを「強」にする。

感度を低くしたいとき→風量ランプを「弱」にする。



3 設定変更後、**切タイマー** を押す。

- 「ピッ」と音がし、設定されたランプが点滅します。

4 一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込む。

これで設定完了です。

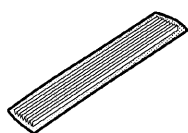
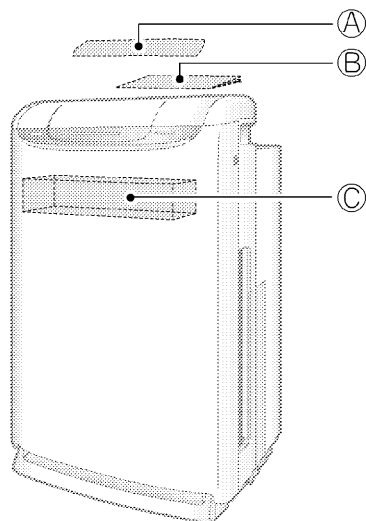
お知らせ

- 運転中、停止中のどちらでも設定できます。
- 4の操作を行わないと通常運転モードにはもどりません。

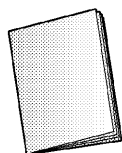
準備する

1 付属品の確認

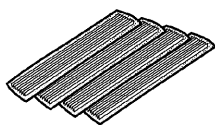
すべて揃っていることを確認します。



- ① 空清フィルター… 1枚
(ブリーツフィルター)
＜初回取付用＞
緩衝材の中

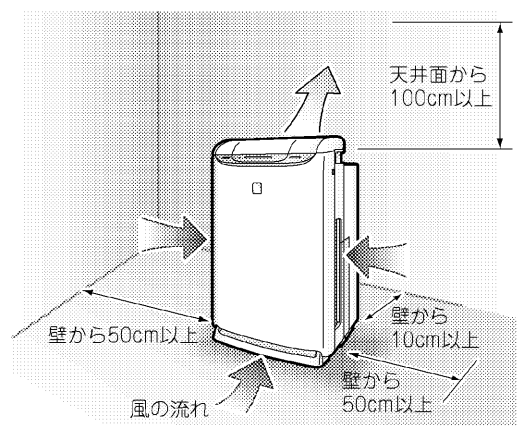


- ② 取扱説明書… 1部
梱包箱の中



- ③ 空清フィルター… 4枚
＜交換用＞
本体のフィルター収納部

2 設置する



お知らせ

- 壁の種類によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。

上手な設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- テレビ、ラジオ、ステレオなどから本体を2m以上離してください。
(本体内部の電源回路・電線の影響で画像が乱れたり、雑音の原因) コードレス電話、電波時計についても同様です。

こんな場所では使用しないでください。

- 壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ
シミが付いたり変形の原因になります。
- 毛足の長いじゅうたんやふとんの上
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。
- 直射日光のあたるところ
(変色の原因)
- 窓際などの外気の影響を受けやすいところやエアコンなどの風が直接あたるところ
お部屋のしつどが正しく表示できなくなります。
- 燃焼器具の近くや暖房器具の温風が直接あたるところ
(お部屋のしつどが正しく表示できなくなったり、変形の原因)
- 病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、薬品を扱うところ
(空气中に揮発した薬品や溶剤により機械が劣化し、水がもれて家財などをぬらす原因)
- 電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ
正常に作動しない場合があります。

